

Vodné hasiace prístroje pod stálym tlakom

W 3 DN

W 6 DN

W 9 DN

Opis

V prípade posudzovania nebezpečnosti s ohľadom na použitie ručných hasiacich prístrojov sa často stáva, že ide takmer výlučne o riziká triedy požiaru A. V takých prípadoch je vcelku logické mať k dispozícii penové hasiace prístroje, zvlášť pokiaľ sa pritom zohľadní aj ochrana životného prostredia a následné náklady.

Pre tieto oblasti použitia spoločnosť FLN vyvinula špeciálne vodné hasiace prístroje, ktoré sa vyznačujú svojimi charakteristickými vlastnosťami hasenia v rámci triedy požiaru A a neobsahujú fluor.

Táto produktová línia pozostáva z 3 druhov tovaru vždy s obsahom 3, 6 a 9 litrov. Tieto výrobky boli vyvinuté pre trh, ktorému dominujú hasiace prístroje pod stálym tlakom.

Hasiace prístroje sa uvádzajú do činnosti po odistení poistného kolíka. Pomocou pákového ventilu je možné nasmerovať hasiaci prostriedok vo forme prúdu cielene a v potrebnom množstve na ohnisko požiaru.

Táto produktová línia sa vyznačuje robustným dizajnom a je navyše vybavená mosadznými ventilmi, vrátane kontrolného ventilu a manometra.

Hasiaci prostriedok pozostáva z čistej vody bez prísad.

Príklady použitia

- Hasenie požiarov všetkých materiálov triedy požiaru A
- Kancelárske priestory akéhokoľvek druhu
- Predajné zariadenia, obchody, lekárne
- Kiná, divadlá, diskotéky a iné zábavné priestory
- Správne budovy, knižnice, archívy
- Múzeá a výstavnice
- Lekárske zariadenia, nemocnice
- Domovy dôchodcov a opatrovateľské ústavy
- Detské zariadenia, školy
- Gastronómia, hotely
- Drevospracujúci a nábytkársky priemysel
- Výroba a spracovanie papiera
- Textilný priemysel
- Oprávárenské dielne
- Vážnice
- Priestory pre kutilov
- Súkromné priestory



E000802

Zvláštne výhody

- Hasiaci prostriedok 100% voda
- Odpadajú náklady na likvidáciu vypúšťaného hasiaceho prostriedku
- Pri použití nedochádza k obmedzenému rozľahu spôsobenému hasiacim prostriedkom
- Vysoká efektívnosť hasenia vďaka špeciálnej technológii dýzy
- Spĺňa predpisy EN3 pre použiteľnosť na hasenie elektrických zariadení (do 1000 V, z minimálnej vzdialenosti 1 m)
- Jednoduchá a bezpečná obsluha
- Dosah 4 až 6 m
- Výrazne predĺžené doby hasenia poskytujú neskúseným používateľom väčšiu bezpečnosť
- 100% tlaková skúška každej nádoby
- Vnútornú a vonkajšiu stranu nádoby chráni plastový povlak
- Jednoduchá údržba (opakujúce sa súčasti, voda ako hasiace médium)
- Vrátane nástenných držiakov
- Sériová výbava s plastovými krúžkami
- Made in Germany
- Certifikáty podľa

- DIN EN3	- DIN EN ISO
- ÖNORM EN3 (rakúska norma)	- BSI Kitemark
- PED	- MED
- CE	- zaručená udržateľnosť

Poznámka: Za záväznú sa považuje nemecká verzia tohto dokumentu. Ak je tento dokument preložený do iného jazyka, v prípade nezrovnalosti medzi nemeckou verzou a prekladom platí nemecká verzia.

Technické údaje

	W 3 DN	W 6 DN	W 9 DN
			
Hasiaci prostriedok	3 l	6 l	9 l
Certifikáty	DIN EN3, ÖNORM EN3, PED, CE, DIN EN ISO, BSI Kitemark, MED, zaručená udržateľnosť		
Teplotný rozsah	+5 °C až +60 °C (nie je mrazuvzdorný)		
Montážna výška	445 mm	570 mm	540 mm
Montážna šírka	225 mm	225 mm	255 mm
Hmotnosť (s náplňou)	6 kg	10 kg	14 kg
Doba hasenia cca	25 s	44 s	79 s
Hasiaca schopnosť (hasiace jednotky)	13 A (4 HJ)	21 A (6 HJ)	27 A (9 HJ)
Č. výrobu	011334	011746	011747
Krúžok	sériovo	sériovo	sériovo

Technické zmeny vyhradené.

NEURUPPIN a iné názvy výrobkov, ktoré sú uvedené v tomto dokumente, sú ochranné známky a/alebo registrované ochranné známky. Akékoľvek neoprávnené použitie je prísne zakázané.

Made in Germany



- ✓ geschweißt
- ✓ beschichtet
- ✓ gefüllt
- ✓ geprüft

NEURUPPIN

Höchste Qualität für Ihre Sicherheit

Váš špecializovaný predajca prostriedkov na protipožiarnu ochranu: